



DE LA BIOMASSE À L'ÉNERGIE VERTE

Les chaudières et les centrales d'AET sont conçues pour:

- Haute disponibilité
- Rendement élevé
- Flexibilité de combustible
- Faible coûts de maintenance

Accueil

Références

- | [Centrales à biomasse](#)
- | [Tilbury Green Power](#)
- | [Østkraft](#)
- | [Cofely - Biolacq Energies](#)
- | [Cofely - BES VSG](#)
- | [Cofely - SODC Orleans](#)
- | [Rothes CoRDe](#)
- | [Zignago Power](#)
- | [Cofely - BCN](#)
- | [Verdo - Randers](#)
- | [Western Wood Energy Plant](#)
- | [FunderMax - Neudörf!](#)
- | [Linz-Mitte](#)
- | [Schneider - Biopower](#)
- | [Boehringer Ingelheim](#)
- | [Swiss Krono - Heiligengrabe](#)
- | [Pfleiderer - Neumarkt](#)
- | [Pfleiderer - Gütersloh](#)
- | [Egger - Pannovoges](#)
- | [EPR - Glanford](#)
- | [Services and O&M](#)
- | [Aarhus Karlshamn](#)
- | [Kronoplly](#)
- | [Western Wood Energy P. O&M](#)

| [SNCR DeNOx Systems](#)

| [TestPage](#)

Produits AET

- | [Installations de chaudières à biomasse](#)
- | [Installations de cogénération à biomasse](#)
- | [Centrales électriques à biomasse](#)
- | [Technologie deNOx RNCS](#)

Services

- | [Réduction du niveau d'émissions](#)
- | [Reconstructions, modernisations et Amélioration des installations](#)
- | [O&M](#)
- | [Ingénierie](#)
- | [Conseil](#)
- | [Conversion des carburants](#)

Technologie

- | [Le système de combustion d'AET](#)
- | [La chaudière à biomasse](#)
- | [Systèmes électriques](#)
- | [Haute effectivité](#)
- | [Haute disponibilité](#)
- | [Flexibilité des carburants](#)

À propos d'AET

- | [Profil de l'Entreprise](#)
- | [Histoire](#)
- | [Valeurs](#)
- | [Conseil d'administration](#)
- | [Gestion](#)
- | [Organisation](#)
- | [Organisation des projets](#)
- | [Informations financières](#)
- | [Implantation](#)
- | [Our customers](#)

Fournisseurs

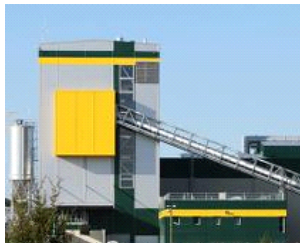
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)



La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

[En lire plus sur le projet Rothes CoRDe](#)



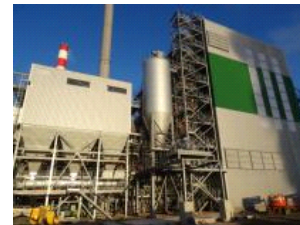
En France AETA effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[En lire plus sur le projet BES VSG.](#)



La centrale de cogénération SODC d'Orléans alimentera 15 000 logements, l'équivalent de 27 % de la ville d'Orléans.

[En lire plus sur le projet SODC Orléans.](#)



Le projet Biolacq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de

[En lire plus sur le projet Biolacq.](#)

FOCUS

[> Lire Full Focus](#)

[> Accès aux Archives](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)

